

(12)特許協力条約に基づいて公開された国

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年10 月16 日 (16.10.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/085151 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/04417

(22) 国際出願日:

2003 年4 月7 日 (07.04.2003)

C22C 45/04, 19/07

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-108352 2002 年4 月10 日 (10.04.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 科学技術 振興事業団 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY CORPORATION) [JP/JP]; 〒332-0012 埼玉県 川口市本町4-1-8 Saitama (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 井上 明久 (IN-OUE, Akihisa) [JP/JP]; 〒980-0861 宮城県 仙台市 青葉 区川内元支倉35 川内住宅11-806 Miyagi (JP).

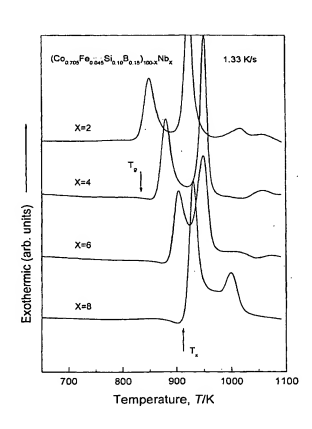
(74) 代理人: 西 義之 (NISHI, Yoshiyuki); 〒235-0036 神奈 川県 横浜市 磯子区中原4-26-32-211 西 特許事務所 Kanagawa (JP).

(81) 指定国 (国内): US.

/統葉有/

(54) Title: SOFT MAGNETIC Co-BASED METALLIC GLASS ALLOY

(54) 発明の名称: 軟磁性Co基金属ガラス合金



(57) Abstract: Conventional Co-Fe-B-Si metallic glasses have poor glass forming capability, so that metallic glass rods with a thickness of at least 1 mm cannot be fabricated and practical utility thereof is limited. The development of superior soft magnetic Co-Fe-B-Si metallic glass from which a bulk metallic glass can be obtained is the key to greatly widen the field of application of metallic glass products. A soft magnetic Co-based metallic glass alloy of high glass forming capability characterized by being represented by the following composition formula and exhibiting a supercooled liquid temperature gap ($\Delta T \chi$) of 40 K or higher, a reduced vitrification temperature (Tg/Tm) of 0.59 and a coercive force of as low as 2.0 A/m or less. $[Co_{1-n-(a+b)}Fe_nB_aSi_b]_{100-\chi}M_{\chi}$ wherein each of a, b and n represents an atomic ratio; $0.1 \le a \le 0.17$; $0.06 \le b \le 0.15$; $0.18 \le a+b \le 0.3$; $0 \le n \le 0.08$; M represents at least one element selected from among Zr. Nb, Ta, Hf, Mo, Ti, V, Cr, Pd and W; and 3 atomic% ≤ $\chi \leq 10$ atomic%.

/続葉有/





(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(57) 要約:

従来のCo-Fe-B-Si系金属ガラスは、ガラス形成能が低いため、厚さ1mm以上の 金属ガラス棒の作製が不可能で、実用性に限界がある。バルク金属ガラスが得ら れる優れた軟磁性Co-Fe-B-Si系金属ガラスの開発は金属ガラス製品の応用分野を 大きく拡張する鍵となっている。

下記の組成式で表され、過冷却液体の温度間隔 ΔT_{χ} が40K以上で、換算ガラス 化温度 T_g/T_m が0.59であり、2.0A/m以下の低い保磁力を有することを特徴とするガ ラス形成能が高い軟磁性 C_0 基金属ガラス合金。

[Col-n-(a+b)FenBaSib] 100- $\chi M \chi$

ただし、a、b、nは原子比であり、 $0.1 \le a \le 0.17$ 、 $0.06 \le b \le 0.15$ 、 $0.18 \le a + b \le 0.3$ 、 $0 \le n \le 0.08$ 、MはZr、Nb、Ta、Hf、Mo、Ti、V、Cr、Pd、Wのうちの一種または二種以上の元素であり、3原子% $\le \chi \le 10$ 原子%である。

明細書

1 軟磁性Co基金属ガラス合金

... go gangaan ik

୍ୟୁପ୍ରମ ଅପ୍ରଥମ 🐰 😹 .

技術分野

5

10

1 5

本発明は、低い保磁力を有するガラス形成能が高い軟磁性Co基金属ガラス合金に関する。

背景技術

従来、金属ガラスと言えば、1960年代において最初に製造されたFe-P-C系の金属ガラス、1970年代において製造された(Fe, Co, Ni)-P-B系合金、(Fe, Co, Ni)-Si-B系合金、(Fe, Co, Ni)-(Zr, Hf, Nb)系合金、(Fe, Co, Ni)-(Zr, Hf, Nb)-B系合金が知られている。

これらの合金は、いずれも、10⁴K/s以上の冷却速度で急冷凝固する必要があり、得られた試料の厚さは200 μ m以下の薄帯であった。また、高いガラス形成能を示す合金系として、1988年~2001年にかけて、Ln-A1-TM、Mg-Ln-TM、Zr-A1-TM、Pd-Cu-Ni-P、(Fe, Co, Ni)-(Zr, Hf, Nb)-B、Fe-(A1, Ga)-P-B-C、Fe-(Nb, Cr, Mo)-(A1, Ga)-P-B-C、Fe-(Cr, Mo)-Ga-P-B-C、Fe-Co-Ga-P-B-C、Fe-Ga-P-B-C、Fe-Ga-P-B-C、Si (ただし、Lnは希土類元素、TMは遷移金属である)系などの組成のものが発見された。これらの合金系では、直径または厚さ1mm以上の金属ガラス棒が作製できる。

20 本発明者らは、先に過冷却液体の温度間隔 ΔTχが20~45K、保磁力(Hc)が2~9

WO 03/085151

A/mを有するCo-(Fe, Ni)-(Ti, Zr, Nb, Ta, Hf, Mo, W)-(Cr, Mn, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt, Al, Ga, Si, Ge, C, P)-Bの軟磁性金属ガラス合金を発明し、特許出願した(特許文献 1)。 特許文献 1 特開平10-324939号公報

liac last was selected to the selected to the

発明の開示

! 0

これまで、本発明者は、Co基軟磁性金属ガラス合金系を幾つか見出した。しかし、従来のものは単ロール法を用いた薄帯であり、保磁力も大きく、軟磁性合金の応用の点から見ると、バルク金属ガラス合金系で低保磁力のものが望ましい。

そこで、本発明者らは、上述の課題を解決することを目的として種々の合金組成について探査した結果、Co-B-Si系合金において、明瞭なガラス遷移と広い過冷却液体域を示し、ガラス形成能がより高い軟磁性Co基金属ガラス組成を見出し、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、下記の組成式で表され、過冷却液体の温度間隔 ΔT_{χ} が4 OK以上で、換算ガラス化温度Tg/Tmが0.59以上であり、2.0A/m以下の低い保磁力 (Hc)を有することを特徴とするガラス形成能が高い軟磁性Co基金属ガラス合金で、 ある。

[Co1-n-(a+b) FenBaSib] 100-x Mx

ただし、a、b、n は原子比であり、 $0.1 \le a \le 0.17$ 、 $0.06 \le b \le 0.15$ 、 $0.18 \le a + b \le 0.3$ 、 $0 \le n \le 0.08$ 、MはZr、Nb、Ta、Hf、Mo、Ti、V、Cr、Pd、Wのうちの一種ま $a \in A$ たは二種以上の元素であり、3原子% $a \in A$ $a \in A$ $a \in A$ $a \in A$ $a \in B$

上記の合金組成において、単ロール液体急冷法により作製した厚さ0.2mm以上の 薄帯金属ガラスの $\Delta T_{\chi} = T_{\chi} - T_g$ (ただし、 T_{χ} は、結晶化開始温度、 T_g はガラス

5

遷移温度)の式で表される過冷却液体の温度間隔 Δ T χ は40K以上で、換算ガラス 化温度Tg/Tmは0.59以上である。

上記の組成式で示す組成を持つ合金を用いて、銅鋳型鋳造法により作製した金属ガラスは、熱分析を行う際、顕著なガラス遷移および結晶化による発熱が観察され、ガラス形成の臨界厚さまたは直径が1.5mmであり、銅鋳型鋳造法により金属ガラスが作製できる。また、このガラス合金は2.0A/m以下の低保磁力(Hc)など優れた軟磁気特性を示し、トランスや磁気センサーとして非常に有用である。

本発明の上記合金組成において、主成分であるCoは、磁性を担う元素であり、 高い飽和磁化と優れた軟磁気特性を得るために重要であり、約56~80原子%含有 10 する。

本発明の上記合金組成において、金属元素Feは、約8原子%以下、好ましくは2 ~6原子%の添加により、保磁力を1.5A/m以下に低減するのに有効である。

本発明の上記合金組成において、半金属元素B、Siは、アモルファス相の形成を担う元素であり、安定なアモルファス構造を得るために重要である。Co-Fe-B-Si の原子比はn+a+bが0.18~0.38とし、残余をCoとする。n+a+bがこの範囲を外れるとアモルファス相の形成が困難である。BとSiはともに含有される必要があり、一方が上記組成範囲から外れると、ガラス形成能が劣り、バルクガラス合金の形成が困難である。

本発明の上記合金組成式において、M元素の添加はガラス形成能の向上に有効 20 である。本発明の合金組成においては、Mは3原子%以上10原子%以下の範囲で添 加する。この範囲を外れて、Mが3原子%未満であると過冷却液体の温度間隔 $\Delta T \chi$ が消滅するために好ましくなく、10原子%よりも大きくなると飽和磁化が減少

するために好ましくない。

本発明の上記組成の合金には、さらに、P、C、Ga、Geのうちから選択される一種または二種以上の元素を3原子%以下含ませることができる。これらの元素を含ませることにより、保磁力は1.5A/mから0.75A/mまで減少し、つまり、軟磁気特性が向上するが、3原子%を超えると、Coの含有量が下がり、飽和磁化が下がる。そこで、これら元素の含有量は3原子%以下とする。

本発明の上記合金組成において、規定した組成域からのずれにより、ガラス形成能が劣り、溶湯から凝固過程にかけて結晶化が生成・成長し、ガラス相に結晶相が混在した組織になる。また、この規定した組成範囲から大きく離れるとき、ガラス相が得られず、結晶相となる。

本発明に係わる合金系は、ガラス形成能が高いため、銅製金型鋳造すると直径 1.5mmの金属ガラス丸棒が作製できるが、同様な冷却速度で、回転水中紡糸法により、直径0.4mmまでの細線を作製でき、アトマイズ法により、直径0.5mmまでの金属ガラス粉末を作製できる。

15

! 0

図面の簡単な説明

第1図は、実施例2により得られた鋳造棒の断面組織を示す図面代用の光学顕微鏡の写真である。第2図は、実施例10、11、12および比較例2により得られたリボンの熱分析曲線を示すグラフである。第3図は、実施例2により得られた場造棒および実施例11により得られたリボンの熱分析曲線を示すグラフである。第4図は、実施例2により得られた鋳造棒および実施例11により得られたりボンの磁気特性を試料振動型磁気測定装置を用いて測定したI-Hヒステリシ

ス曲線を示すグラフである。第5図は、金型鋳造法により鋳造棒の合金試料を作 製するのに用いる装置を側面から見た概略図である。

. : 3

発明を実施するための最良の形態

(実施例1~10、比較例1~7)

10

以下実施例に基づき本発明を具体的に図面を参照して説明する。

第5図に、金型鋳造法により直径0.5mm~2mmの合金試料を作製するのに用いた装置を側面から見た概略構成を示す。まず、アーク溶解により所定の成分組成を有する溶融合金1を作り、これを先端に小孔(孔径0.5mm)を有する石英管3に挿入し、高周波発生コイル4により加熱溶融した後、その石英管3を直径0.5~2mmの垂直な孔5を鋳込み空間として設けた銅製鋳型6の直上に設置し、石英管3内の溶融金属1をアルゴンガスの加圧(1.0 Kg/cm²)により石英管3の小孔2から噴出し、銅製鋳型6の孔に注入してそのまま放置して凝固させて直径0.5mm、長さ50mmの鋳造棒を得た。

- ま1に、実施例1~10、比較例1~7の合金組成および示差走査熱量計を用いて 測定したガラス遷移温度 (Tg)、結晶化開始温度 (Tα)を示す。また、試料中 に含まれるガラス相の体積分率 (Vf-amo.) は、示差走査熱量計を用いて、結晶 化による発熱量を完全ガラス化した単ロール型液体急冷法による薄帯との比較に より評価した。
- 20 さらに、飽和磁化(Is)、保磁力(Hc)をそれぞれ、試料振動型磁力計および I-Hループトレーサーを用いて測定した結果を示す。また、各実施例および比較 例の鋳造棒のガラス化の確認をX線回折法および試料断面の光学顕微鏡観察で行

った。

本発明の実施例 $1\sim10$ は、 Δ T χ = T χ - Tg(ただし、T χ は、結晶化開始温度、T gはガラス遷移温度)の式で表される過冷却液体の温度間隔 Δ Txは40K以上で、直径 $1\sim1.5$ mmの鋳造棒でガラス相の体積分率(Vf-amo.)は100%である。

これに対して、比較例1~2は、M元素の含有量が3原子%以下、また、M元素を含有していないため直径0.5mmの鋳造棒で結晶質であった。また、比較例3はM元素のNbを含有しているが、その含有量が11原子%であり、本発明の合金組成の範囲を外れるため、直径0.5mm鋳造棒で結晶質であった。さらに、比較例4~7はM元素を1~10原子%の範囲で含むが、SiまたはBを全く含有していない、また、SiまたはBの含有量が組成式で示すaまたはbの範囲を外れるため、直径0.5mmの鋳造棒で結晶質であった。

15

10

5

表1

10

15

	合金組成	直径 (mm)	T _g (K)	Т _х (К)	T _x -T _g (K)	Tg/Tm	V _{f-amo.}	Ι, (T)	H _c (A/m)
実施例1	(Co _{0.75} B _{0.15} Si _{0.10})96Nb4	1.0	810	850	40	0.60	100	0.61	1.8
実施例 2	(Co _{0.705} Fe _{0.045} B _{0.15} Si _{0.10})96Nb ₄	1.0	820	862	42	0.61	100	0.60	1.5
実施例3	(Co _{0.705} Fe _{0.045} B _{0.15} Si _{0.10}) ₉₄ Nb ₆	1.5	850	890	40	0.63	100	0.42	1.2
実施例 4	(Co _{0.705} Fe _{0.045} B _{0.15} Si _{0.10}) ₉₂ Nb ₈	1.5	875	915	40	0.64	100	0.38	1.0
実施例 5	(Co _{0.705} Fe _{0.045} B _{0.15} Si _{0.10}) ₉₆ Zr ₄	1.0	800	845	45	0.59	100	0.70	1.5
実施例 6	(Co _{0.705} Fe _{0.045} B _{0.15} Si _{0.10}) ₉₄ Zr ₆	1.5	815	865	50	0.60	100	0.64	1.0
実施例 7	(Co _{0.705} Fe _{0.045} B _{0.15} Si _{0.10}) ₉₆ Hf ₄	0.5	820	865	45	0.59	100	0.60	1.5
実施例8	(Co _{0.705} Fe _{0.045} B _{0.15} Si _{0.10}) ₉₄ Hf ₆	1.0	825	875	50	0.60	100	0.57	1.2
実施例 9	(Co _{0.705} Fe _{0.045} B _{0.15} Si _{0.10})96Ta ₄	0.5	830	875	45	0.59	100	0.58	1.4
実施例 10	(Co _{0.70} Fe _{0.04} Ga _{0.03} B _{0.14} Si _{0.09}) ₉₆ Nb ₄	1.5	815 870 55 0.60 100 0.59		0.75				
比較例1	Co _{70,5} Fe _{4,5} B ₁₅ Si ₁₀	0.5	結晶質						
比較例 2	(Co _{0.705} Fe _{0.045} B _{0.15} Si _{0.10}) ₉₈ Nb ₂	0.5	結晶質						
比較例3	(Co _{0.705} Fe _{0.045} B _{0.15} Si _{0.10}) ₈₉ Nb ₁₁	0.5	結晶質						
比較例 4	(Co _{0.8} B _{0.2}) ₉₆ Nb ₄	0.5	結晶質						
比較例 5	(Co _{0.8} Si _{0.2}) ₉₆ Nb ₄	0.5		結晶質					
比較例 6	(Co _{0.7} B _{0.2} Si _{0.1}) ₉₆ Nb ₄	0.5		結晶質					
比較例7	(Co _{0.7} B _{0.1} Si _{0.2}) ₉₆ Nb ₄	0.5	結晶質						

第1図に、実施例2により得られた直径1.0mmの鋳造棒の断面組織の光学顕微 鏡写真を示す。第1図に示すように、光学顕微鏡写真では、鋳造欠陥と研磨疵の 20 ほかに、結晶粒子のコントラストが見られず、金属ガラスが形成されたことが明 らかである。

実施例11: (Coo. 705Feo. 045Bo. 15Sio. 10) 96Nb4

実施例12: (Coo. 705Feo. 045Bo. 15Sio. 10) 94Nb6

実施例13: (Coo. 705Feo. 045Bo. 15Sio. 10) 92Nb8

上記組成を有する溶融合金をそれぞれ通常のメルトスピン法で急冷凝固し、厚さ0.025mm、幅2mmのリボン材を作製した。第2図に、実施例11、12、13 および比較例2のリボン材の熱分析曲線を示す。第2図に示すように、Nbの含有量が4原子% \sim 8原子%のとき、40K以上と広い Δ T χ が得られていることがわかる。

第3図に、実施例2により得られた鋳造棒、実施例2と同じ組成で直径が0.5mmの鋳造棒、および実施例11により得られたリボン材の熱分析曲線を示す。第3 図に示すように、リボン材とバルク材との差がないのが分かる。

第4図に、実施例2により得られた鋳造棒および実施例11により得られたリボンの磁気特性を試料振動型磁気測定装置を用いて測定したI-Hヒステリシス曲線を示す。実施例2および実施例11とも優れた軟磁気特性を示していることがわかる。

15

20

10

5

産業上の利用可能性

以上説明したように、本発明のCo基金属ガラスは、ガラス形成能に優れ、臨界厚さまたは直径が1.5mm以上の値を有し、銅製鋳型鋳造により金属ガラスを得られる高いガラス形成能を持つ合金系であるから、優れた軟磁気特性、高い飽和磁化を有する大型の金属ガラス製品を実用的に作製することができる。

請求の範囲

1. 下記の組成式で表され、過冷却液体の温度間隔 Δ T χ が 40 K以上で、換算ガラス化温度Tg/Tmが 0.59以上であり、2.0 A/m以下の低い保磁力を有することを特徴とするガラス形成能が高い軟磁性Co基金属ガラス合金。

[Co1-n-(a+b)FenBaSib] 100-xMx

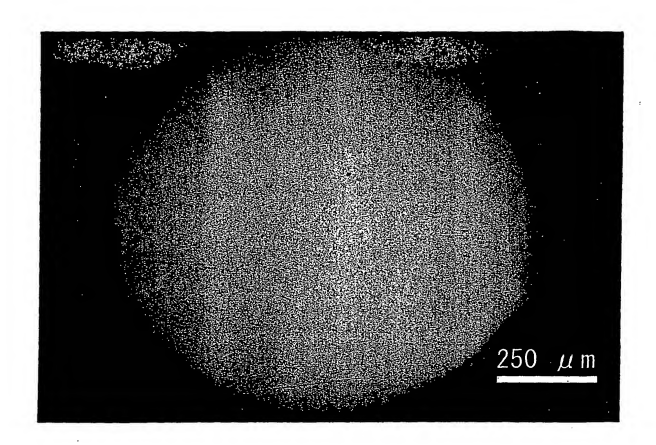
ただし、a、b、nは原子比であり、 $0.1 \le a \le 0.17$ 、 $0.06 \le b \le 0.15$ 、 $0.18 \le a + b$ ≤ 0.3 、 $0 \le n \le 0.08$ 、MはZr、Nb、Ta、Hf、Mo、Ti、V、Cr、Pd、Wのうちの一種または二種以上の元素であり、3原子% $\le \chi \le 10$ 原子%である。

10 2. P、C、Ga、Geのうちから選択される一種または二種以上の元素を3原子%以下 含むことを特徴する請求の範囲第1項に記載の軟磁性Co基金属ガラス合金。

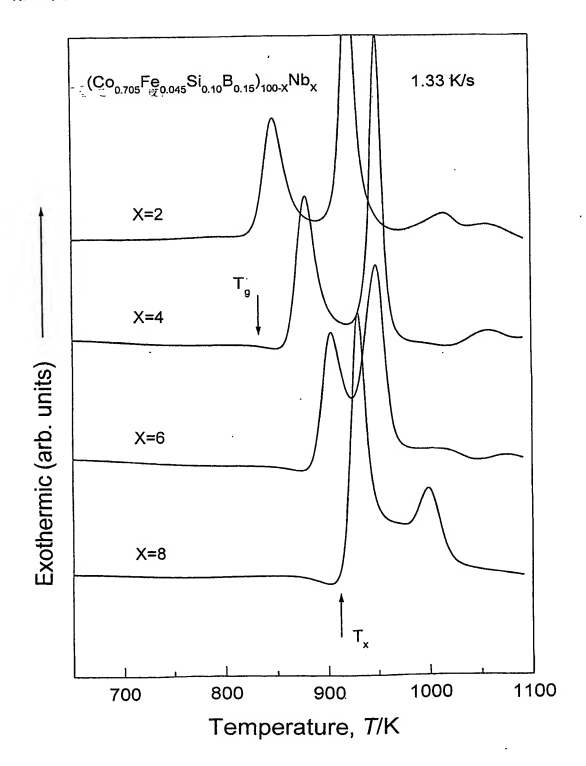
15.

1/4

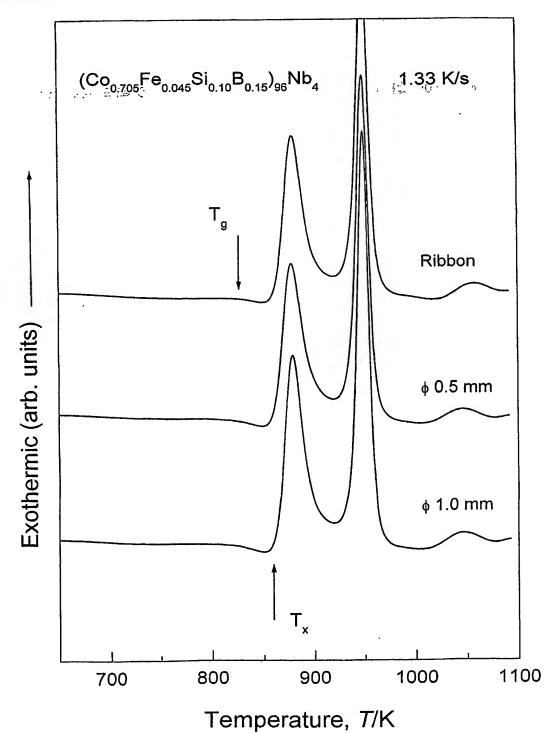
第1図



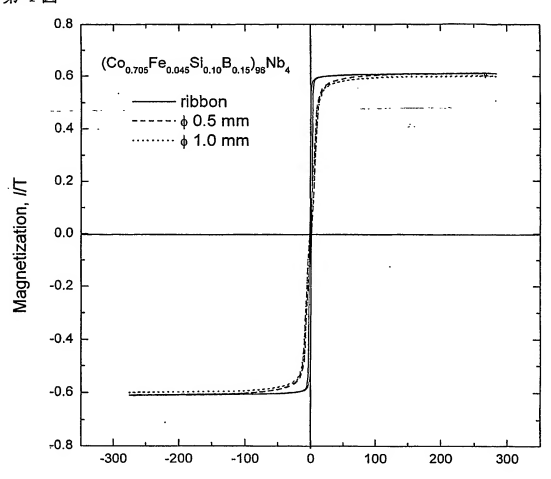
第2図



第3図

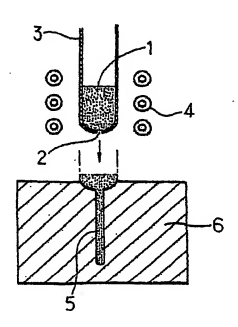


第4図



Magnetic Field, H/kAm⁻¹

第 5 図





	•					
	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ C22C45/04, 19/07					
1111.01 622616,01, 15,01						
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both nat	tional classification and IPC				
	SSEARCHED					
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)				
	Ga G G G G G G G G G G					
	am 情. ma.	、 是				
	ion searched other than minimum documentation to the 1900 Shinan Koho 1922–1996	extent that such documents are included Toroku Jitsuyo Shinan Koh	in the fields searched o 1994-2003			
Kokai	i Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003	Jitsuyo Shinan Toroku Koh				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Х	US 2001/0031373 A1 (Sawa et	al.),	1 2			
Y	18 October, 2001 (18.10.01), Par. Nos. [0053] to [0058], [[0093]; table 1	. ~			
	& JP 2001-271229 A	-				
х	JP 7-183113 A (Toshiba Corp.),	2			
	21 July, 1995 (21.07.95), Claims; table 2					
	(Family: none)					
Y	JP 4-143239 A (Hitachi Metal	s. Ltd.),	2			
_	18 May, 1992 (18.05.92),					
	Claims; page 4, upper left co to upper right column, line 3	Slumn, line 20				
	(Family: none)					
	·					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C to the family amount				
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.						
"A" docum	"A" document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cited to					
"E" earlier	considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other "Output destand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention canno step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention canno considered novel or cannot be considered to involve an invention canno document of particular relevance; the claimed invention canno considered novel or cannot be considere					
"L" docum						
special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such						
means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
26 May, 2003 (26.05.03) 10 June, 2003 (10.06.03)						
Name and n	nailing address of the ISA/	Authorized officer				
	anese Patent Office					
Franklin N	i _	Telephone No.				

	_		
	国際和報告	国際出願番PCT/JPO	3/04417
A. 発明の展	まする分野の分類(国際特許分類(IPC))		•
Int	. Cl ⁷ C22C45/04, 19/07		
B. 調査を行	·		
	小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int	. C1 ⁷ C22C1/00-49/14		
日本国第 日本国第 日本国	-の資料で調査を行った分野に含まれるもの 実用新案公報 1922-1996年 公開実用新案公報 1971-2003年 登録実用新案公報 1994-2003年 実用新案登録公報 1996-2003年	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Structure to TT v. b. TTST	
国際調査で使用 	した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	と認められる文献		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
Х	US 2001/0031373 A		1
	2001.10.18, [0053]	- [0058], [009	
Y	3], Table 1 &JP 2001-271229 A	L	2
\mathbf{x}	JP 7-183113 A (株式会	· 社東芝)	2
	1995.07.21,特許請求の範		
	(ファミリーなし)		
Y	JP 4-143239 A (日立金	:属株式会社)	2
X C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」 国際 以後 優先権 「L」 優先権 文 可 で 「O」 ロ で よ	カテゴリー 望のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 選目前の出願または特許であるが、国際出願日 表されたもの 選に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) は関示、使用、展示等に言及する文献 質目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ出願と矛盾するものではなく、その理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、その対し、 「Y」特に関連のある文献であって、として対しまって、当業者にとってしよって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完了	した日 26 05 03	国際調査報告の発送日 10.0	ნ.03

印 4K

9833

特許庁審査官(権限のある職員)

河野 一夫

電話番号 03-3581-1101 内線 3435

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査機関の名称及びあて先

<mark>こ(続き).</mark> 川用文献の カテゴリー*		と認められ 用文献名		の箇所が関連す	るときは、そ	の関連する箇	所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	199: 頁右上	2. 05	. 18,	特許請求の				
	. :					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	.70		·					
			.				:	
			∵	·			sporter of	
-								

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.